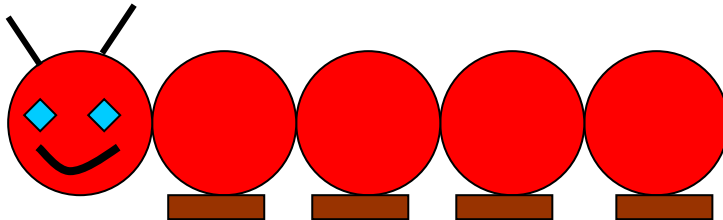
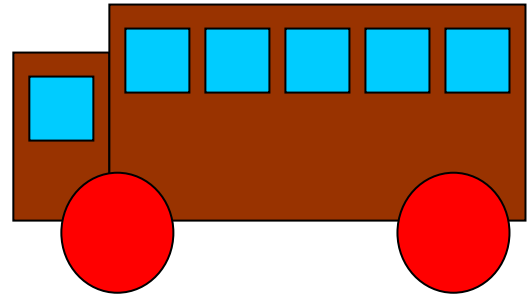
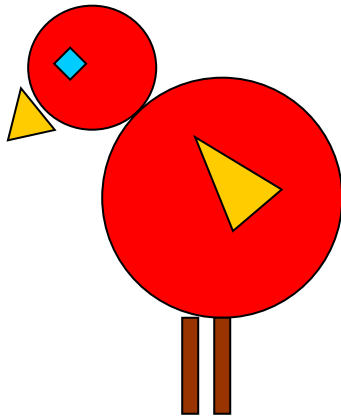


## Mathématiques : lundi 30 mars

### 1. Activité ritualisée

- Jeu des formes : colorie en respectant le code.

Cercles → rouge    carrés → bleu    rectangles → marron    triangles → jaune



- Décompose les nombres comme dans l'exemple ci-dessous

$$25 = 20 + 5$$

$$25 = 2 \text{ dizaines} + 5 \text{ unités}$$

À ton tour

$$51 = 50 + 1$$

$$51 = 5 \text{ dizaines} + 1 \text{ unité}$$

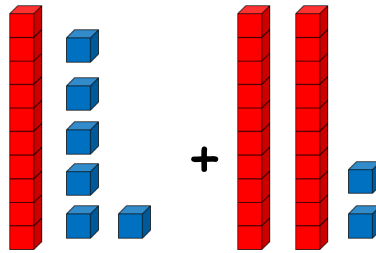
$$40 = 40 + 0$$

$$40 = 4 \text{ dizaines} + 0 \text{ unités}$$

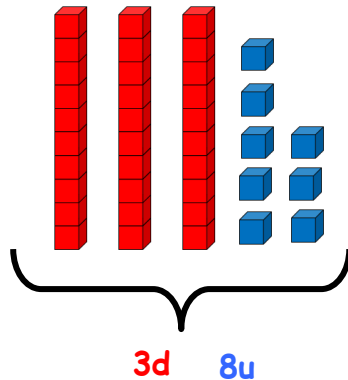
## 2. Calcul mental

À ton tour

$$16 + 22 =$$



On assemble les unités, on assemble les dizaines



Calcul en arbre

$$\begin{array}{rcccl} 1 & 6 & + & 2 & 2 & = & 38 \\ \swarrow & \searrow & & \swarrow & \searrow & & \\ & & & 3 & 8 & & \end{array}$$

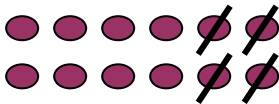
$$16 + 22 = 30 + 8$$

$$16 + 22 = 38$$

## 3. Résolution de problème

Sara a 12 billes. Elle en perd 4 à la récréation. Combien lui en reste t-il ?

dessin ou schéma



calcul



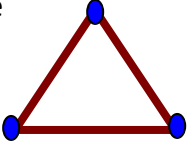
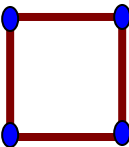

$$12 - 4 = 8$$

phrase réponse

Il lui en reste **8**

#### 4. Apprentissage : révisions

Complète le tableau ci-dessous

	cotés 	sommets 
triangle 	3 cotés	3 sommets
carré 	4 cotés	4 sommets
rectangle 	4 cotés	4 sommets

Termine les 4 figures à la règle pour obtenir des carrés identiques.

